

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 998 103 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
03.05.2000 Bulletin 2000/18

(51) Int. Cl.⁷: H04M 1/247

(21) Numéro de dépôt: 99203507.1

(22) Date de dépôt: 25.10.1999

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: Ringot, Nicolas
75008 Paris (FR)

(74) Mandataire: Chaffraix, Jean
Société Civile S.P.I.D.
156, Boulevard Haussmann
75008 Paris (FR)

(30) Priorité: 30.10.1998 FR 9813699

(71) Demandeur:
Koninklijke Philips Electronics N.V.
5621 BA Eindhoven (NL)

(54) Appareil électronique comportant un écran et procédé pour afficher des rubriques d'un menu

(57) Cet appareil électronique comporte :

- un écran (10) sur lequel une pluralité de rubriques (HDR, LIG1, LIG2,... LIG4) d'un menu doit être affichée,
- des moyens de défilement (5) pour faire défiler lesdites rubriques dans un sens amont et/ou aval.

On a prévu une zone de mise en évidence (MO) qui est placée de telle manière qu'elle laisse la perception d'au moins une rubrique aval (LIG3, LIG4) ou amont (LIG1, HDR).

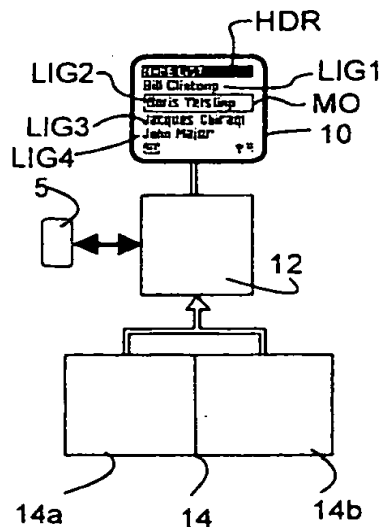


FIG.2

EP 0 998 103 A1

Best Available Copy

Description

[0001] La présente invention concerne un appareil électronique comportant

- un écran sur lequel une pluralité de rubriques d'un menu doit être affichée,
- des moyens de défilement pour faire défiler lesdites rubriques dans un sens amont et/ou aval,
- des moyens de mise en évidence pour le choix d'un desdits menus.

[0002] L'invention concerne aussi un procédé pour afficher des rubriques.

[0003] De tels appareils sont bien connus et trouvent de nombreuses applications, notamment dans le domaine des postes téléphoniques portables. Un problème qui se pose avec ce genre d'appareils est qu'ils sont forcément de petite taille car ils doivent tenir dans la main, de ce fait il n'est pas possible de visualiser, sur un seul écran tous les items d'un menu qui peut en comporter beaucoup.

[0004] Le document de brevet des Etats-Unis d'Amérique n° 5 761 610 décrit un tel appareil qui permet d'afficher. On propose de créer des sous-menus dérivés de menus principaux. Ceci oblige l'utilisateur à manœuvrer souvent les commandes de ces menus.

[0005] La présente invention propose un appareil du genre mentionné dans le préambule dans lequel on a prévu des moyens pour faciliter la perception de ces rubriques susceptibles d'être affichées.

[0006] Pour cela, un tel appareil est remarquable en ce que le menu choisi occupe une place telle qu'il laisse la perception d'au moins une rubrique aval ou amont.

[0007] L'idée de l'invention est que l'utilisateur perçoit les rubriques avant et après leur mise en évidence de sorte que l'utilisateur se sent dans un plus grand confort avant de valider une rubrique. Cette sensation de confort a été vérifiée par la demanderesse par des essais.

[0008] La description suivante, faite en regard des dessins ci-annexés, le tout donné à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.

La figure 1 montre un appareil conforme à l'invention.

La figure 2 montre le schéma de réalisation de l'appareil de la figure 1.

La figure 3 montre différentes configurations de l'écran selon l'invention.

La figure 4 montre un ordigramme pour expliquer le fonctionnement de l'invention.

[0009] A la figure 1, on a représenté un appareil électronique conforme à l'invention. Cet appareil est formé à partir d'un boîtier 1 sur lequel sont disposés un clavier 3, un jeu de touches 5, une antenne 6, un micro-

phone 7, un écouteur 8 et un écran 10 sur lequel différentes informations sont rendues perceptibles à l'utilisateur.

[0010] La figure 2 montre cet écran 10 avec son dispositif de commande d'affichage 12 associé qui permet d'utiliser différentes configurations d'écran. Ces configurations sont élaborées à partir d'informations issues d'une mémoire 14 associée à ce dispositif de commande 12. Cette mémoire comporte une partie 14a qui est la mémoire vive et une partie 14b dans laquelle sont stockées d'une part des instructions de commande qui définissent la configuration de l'écran 10 et d'autre part des rubriques des menus à visualiser sous la commande des touches 5. Sur l'écran sont portées des lignes de rubriques d'items LIG1, LIG2, LIG3 et LIG4 placées sous une ligne de rubrique d'en-tête HDR. Cette ligne HDR, pour se distinguer des lignes d'items est mise en évidence. Elle est mise dans le mode dit inversé, c'est-à-dire que les caractères sont dans une couleur différente de celle des caractères des lignes d'items. La ligne d'item susceptible d'être validée est mise en évidence, sur la figure, par un encadrement MO. Sous la commande des touches 5 il est possible de faire défiler les différentes lignes d'item selon un sens dit amont et un sens dit aval. L'amont est considéré comme le haut de l'écran et l'aval, le bas.

[0011] Selon l'invention, la mise en évidence d'une rubrique se situe en une position qui laisse toujours voir au moins une rubrique amont ou aval.

[0012] La figure 3 montre trois configurations possibles de l'écran selon des variantes de l'invention.

[0013] La configuration I montre une première configuration selon laquelle on a un en-tête et une pluralité de lignes de rubrique.

[0014] La configuration II montre le même écran que précédemment mais sans en-tête.

[0015] La configuration III montre la possibilité d'utiliser une fonction ZOOM. Dans cette dernière configuration, on peut aussi supprimer l'en-tête de façon à avoir plus de lignes de rubriques visibles.

[0016] La figure 4 montre un organigramme composé de différentes cases, destiné à l'explication du fonctionnement du contrôleur d'écran 12 pour la mise en oeuvre de l'invention.

[0017] La case K0 indique le choix des configurations que souhaite l'utilisateur. Il effectue ce choix en manipulant les touches 5, par exemple.

[0018] S'il choisit la configuration I il passe à la case K10. Cette configuration correspond à un affichage comportant un grand nombre de lignes, alors le contrôleur d'écran est mis dans sa définition maximale. La case K12 indique le menu à choisir par l'utilisateur. A la case K14 on affiche l'en-tête et à la case K16 quatre lignes de ce menu, d'autres lignes de rubrique de ce menu pouvant apparaître en les faisant défiler (scrolling). La case K17 indique l'affichage de la mise en évidence et la case K18 indique l'action à entreprendre si une rubrique a été validée.

[0019] S'il choisit la configuration II il passe à la case K20. Cette configuration correspond aussi à un affichage comportant un grand nombre de lignes, alors le contrôleur d'écran est mis dans sa définition maximale. La case K22 indique le menu à choisir par l'utilisateur. A la case K26 on affiche cinq lignes de ce menu, puisqu'une ligne occupe l'emplacement de l'en-tête. Là aussi, d'autres lignes de rubrique de ce menu peuvent apparaître en les déroulant (scrolling). La case K27 indique l'affichage de la mise en évidence et la case K28 indique l'action à entreprendre si une rubrique a été validée.

[0020] S'il choisit la configuration III il passe à la case K30. Cette configuration correspond à un affichage comportant un petit nombre de lignes qui occupe une grande partie de l'écran (fonction ZOOM), alors le contrôleur d'écran est mis dans sa définition minimale c'est-à-dire qu'un point à afficher illumine plus de pixels à l'écran. La case K32 indique le menu à choisir par l'utilisateur. A la case K34 on affiche l'en-tête et à la case K36 deux lignes de ce menu, d'autres lignes de rubrique de ce menu pouvant apparaître en les déroulant (scrolling). La case K37 indique l'affichage de la mise en évidence, la case K38 indique l'action à entreprendre si une rubrique a été validée.

- mise en évidence de l'une des rubriques tout en laissant une rubrique lisible soit vers le haut soit vers le bas.

5. Procédé selon la revendication 4 caractérisé en ce qu'il est prévu aussi une étape de défilement des rubriques placées sous la commande de l'utilisateur.

Revendications

1. Appareil électronique comportant:

- un écran sur lequel une pluralité de rubriques d'un menu doit être affichée,
- des moyens de défilement pour faire défiler lesdites rubriques dans un sens amont et/ou aval,
- des moyens de mise en évidence pour le choix d'un desdits menus,

caractérisé en ce que le menu choisi occupe une place telle qu'il laisse la perception d'au moins une rubrique aval ou amont.

2. Appareil selon la revendication 1 pour lequel chaque menu comporte une rubrique d'en-tête et une pluralité de rubriques d'items, caractérisé en ce qu'il est prévu une commande de suppression de rubrique d'en-tête pour afficher une ligne d'item.

3. Appareil selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il est prévu une commande de zoom pour afficher sur l'écran des rubriques agrandies.

4. Procédé pour afficher des rubriques, mis en oeuvre dans un appareil selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- affichage des rubriques depuis le haut vers le bas de l'écran,

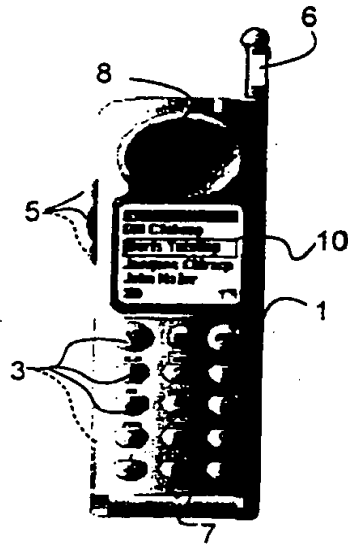


FIG.1

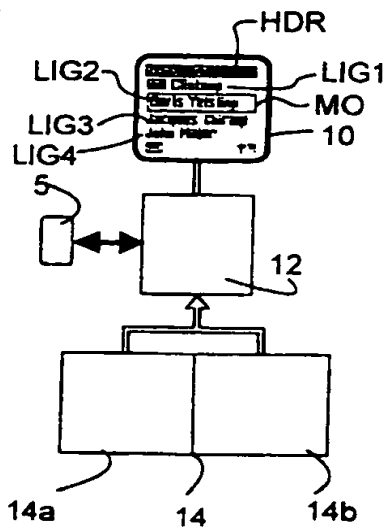


FIG.2

Best Available Copy

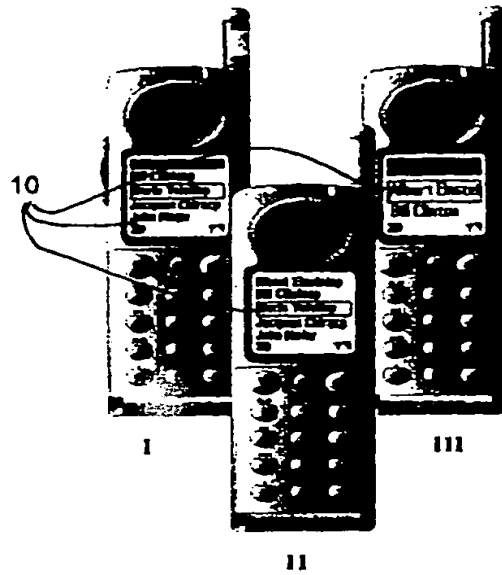


FIG. 3

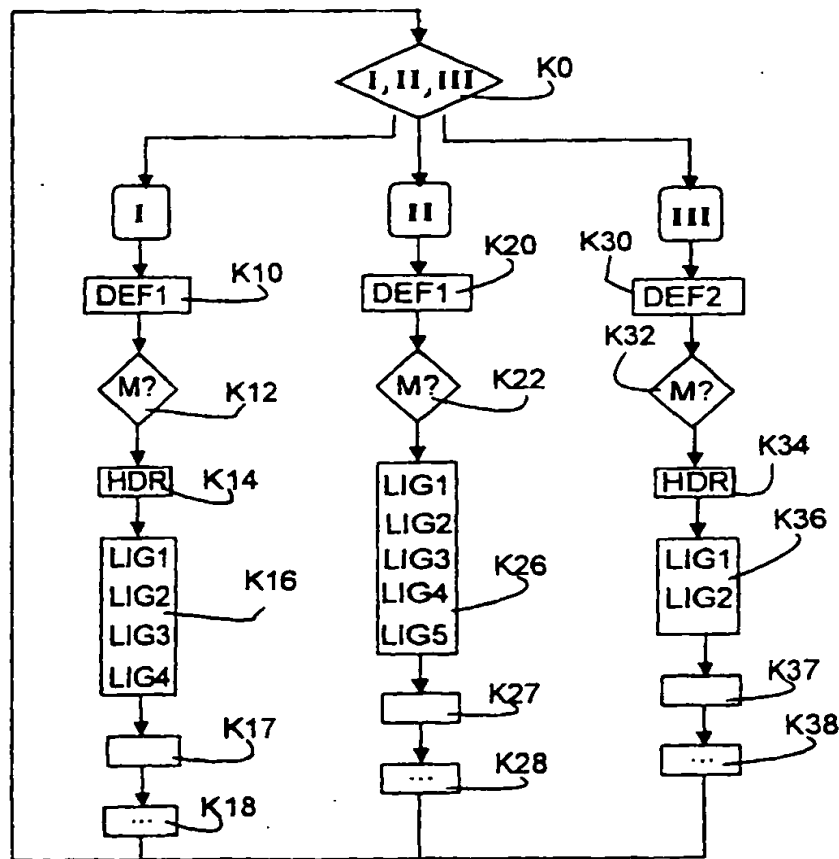


FIG. 4



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 20 3507

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	EP 0 792 056 A (SONY CORP) 27 août 1997 (1997-08-27) * colonne 8, ligne 42 - colonne 10, ligne 23; figures 8,9 *	1,4,5	H04M1/247
A	EP 0 840 504 A (SONY CORP) 6 mai 1998 (1998-05-06) * abrégé * * colonne 4, ligne 34-52; figures 2,3A,3B *	2	
A	EP 0 726 668 A (SONY CORP) 14 août 1996 (1996-08-14) * colonne 8, ligne 35-51; figures 4,5 *	3	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			H04M G06F
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
LA HAYE		27 janvier 2000	de Biolley, L
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (PXC02)

Best Available Copy

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 20 3507

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

27-01-2000

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0792056 A	27-08-1997	JP 9233161 A	05-09-1997
		CN 1167390 A	10-12-1997
		US 5856827 A	05-01-1999
EP 0840504 A	06-05-1998	JP 9305360 A	28-11-1997
		WO 9744952 A	27-11-1997
EP 0726668 A	14-08-1996	US 5930352 A	27-07-1999
		CN 1136874 A	27-11-1996
		WO 9607262 A	07-03-1996

EPO FORM P/460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

This Page Blank (uspto)